

1年単元	啓林館 中学数学 1年	標準	改訂	
1章 正の数・負の数	1節 正の数・負の数	5	5	中学1年の一番のつまづきの元なので、 丁寧に扱いたい。加減法はトランプを使うなどして、 確実にしたい。分数、小数の計算はほどほどに。
	2節 正の数・負の数の計算	17	17	
	3節 正の数・負の数の利用	1		
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2		
	追加 a 素数の積で表すこと	1	1	
2章 文字の式	1節 文字を使った式	7		方程式の中で, 方程式の演算に関する基本的なことを 扱い, この単元は全面削除
	2節 文字式の計算	8		
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2		
3章 方程式	1節 方程式	8	8	基本を重点的に扱う 分数係数, 小数係数については時間がなければ, 2年生の連立方程式で扱う。利用は速さを省くことも
	2節 方程式の利用	6	6	
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2	2	
4章 変化と対応	1節 関数	3		全面削除し, 2年生の1次関数の単元で扱う。 関数の意味, 変化の割合の特徴を捉える意味では, 2次関数や3次関数まで扱うと1次関数や比例の意味 が明確になる。
	2節 比例	6		
	3節 反比例	4		
	4節 比例, 反比例の利用	2		
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2		
5章 平面図形	1節 直線図形と移動	6	6	定規, コンパスを用いた作図は時間がかかるので, ていねいに指導したい。時間あれば, 正5角形の作図 もできる。
	2節 基本の作図	4	4	
	3節 円とおうぎ形	5	5	
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2	2	
6章 空間図形	1節 立体と空間図形	10	10	体積は基本乗法のみでできるので, 原理がわかれば, 数学が苦手な生徒でも飛びつく内容。丁寧に扱いた い。
	2節 立体の表面積と体積	6	6	
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2	2	
7章 資料の活用	1節 資料の傾向を調べよう	11		時間がなければ, 上級学年で学習する。
	追加 ■ 累積度数	1		
	基本のたしかめ, 章末問題	2		
	追加 b節 データにもとづく確率	3		